Index of Claims

+

Application N .

John A. Ward

08/919,947

Examiner

Applicant(s)

RICHARDSON, RICHARD J.

Art Unit

2875

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted ı

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Final		Γ.			Date	<del>.</del>			
1 1	<u> </u>	Τ	Τ		Jaie	<del>-</del>			
Final		ľ						Г	_
Fire	. 1							ĺ	
خ ا ۳۰ ا	" I				Ì	) '		Ì	
	5	ł							
-		$\vdash$		-	-	-	<del> </del> —	├─	_
<del>-   '</del> 2		╁╌				$\vdash$	-	<del> </del>	
3	+	+	-	-		-	$\vdash$		_
1 2 3 4 5 6	$\dashv$	+		-	H	-		┢	$\vdash$
5		<del> </del> —				-	-	┢─	
6		$t^-$		_	_		-	_	
7	$\top$		_					Т	_
8		T						_	
9	l								
10	5							_	
1									
1:	2								
10 11 11 11 14	3							Ĺ	
14	<b>↓</b> [								
1!	5								
10	3								
1	7	L						L	
18	3	١.		L			L.	_	<u>.</u>
19	<u> </u>	辶	Ĺ.,				_	<u>_</u>	<u>_</u>
20	)	<u> </u>			L.,	_	ш	L_	L.
2	1	<u> </u>					Щ.	ļ	
22	2	_		_				_	
2: 2: 2:	3	١.						ļ	<u> </u>
24	<u> </u>	₽					<u></u>	<u> </u>	
25	`	-			_		_	<u> </u>	-
26	<del>,</del>	١	-		-	-		-	<u> </u>
28	<del>,</del>	╁					-	├─	_
29	<del>}  </del> -	├	-	-	H			<u> </u>	
30	-	<del> </del> —	H		$\vdash$		-		
3	<del>.</del>	╁	-	-					
3:	<del> </del>	┢	-	-	Н	$\vdash$			
33	-	╁╌			_	-		┢	_
34		$\vdash$	$\vdash$					-	<del>                                     </del>
35	5	$t^-$	М		Н			$\vdash$	-
36	3		_					_	
3	,	$\vdash$							
38	3	1						Г	
39	)								
40									
4									
42	2								
43	3								
44	Ш_	L							L_
4!		<u> </u>							L
46	3	<u> </u>							<b>—</b>
4		<u> </u>	Ш						
48	3	ota	Щ						<u> </u>
49		1							<u> </u>
50		L	ل_ا	i				لــــا	

Cla	aim	Date					]	CI	aim		Date											
							Γ		Ī		]						[	Γ				$\sqcap$
Final	Original				1	ĺ	ł	1				Final	Original				l					
iĒ	Ë				ŀ				ĺ			li <u>⊨</u>	rig					l				İΙ
	1							İ					0									
	51		Г	-							1	11	101	=				_				П
	52										1	12	102	=								
	53										1	13	103	=	_							П
	54							1		Ī		14	104	=								
	55											15	105	=				$I^-$				П
	56											16	106	"								
	57											17	107	=								
	58			L						L		18	108	=		Ĺ.		L				
	59										]		109									
	60										]	19	110	=		L						
	61										] .	20	111	=								
	62											21	112	=								
	63					<u> </u>					]	22	113	=	L_		L	L	L	_		$\sqcup$
	64									L		23	114	=				Ĺ				
	65				\			L.		Γ_		24	115	=				Γ_				
	66									L	]	25	116	=								
	67											26	117	=								
	68									$\Gamma_{-}$	] '	27	118	=								
	69												119									
	70												120								Ĺ	
	71										]		121									
	72										]		122									
	73										]		123_									
	74												124									
	75						L		L	L_	]		125			L		L	_			
	76		_		_						]		126				_	L	_	L		
	77							L					127					L				
	78					<u> </u>				L			128	_				<u> </u>	_	_		
L	79			_						_			129			_				L		
	80							匚	<u>L</u> .	<u>L</u>			130		L	_				L		
1	81	=	L_		<u> </u>			_	L		] ,		131	L				L	<u> </u>			Ш
2	82	=		<u> </u>		<u> </u>	_		_	L	1 '		132			_	_	_	<u>L</u>	١	L.	Ш
3	83	=					<u> </u>	_	<u> </u>	L			133	L	L			L	<u> </u>	L		
4	84	=	L	L_	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>			134	<u></u>	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	L_	Ш
5	85	=	<u> </u>	L_	_			<u> </u>	<b> </b> _	1			135	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	1	$\vdash$	L.,	Ш
6	86	=	L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$	↓_	1		136	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<b>⊢</b>		Щ
7	87	=	<u> </u>	<u> </u>	L-	_	<u> </u>	<b> </b>	-	<b> </b>		lacksquare	137	<u> </u>	_	Ļ	_	L-	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	Ш
8	88	=			<u> </u>	_		<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	1		138	L	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	╙	_	Щ
9	89	=	L.,	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	L_	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	139		L_	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	L	<u> </u>	$\sqcup$
10	90	=			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b>!</b>	<b>_</b>				140	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u></u>	<u> </u>	_
11	91	=		<u>L</u> _	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>			141		L	L_		<u>L</u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Ш
12	92	=	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			142	<u> </u>	L	L	_	L	<u> </u>		L_	Ш
13	93	=	_	<u>L</u>		<u> </u>	_	<b>I</b> _	<u> </u>	-		L	143	<u></u>		L_	<b> </b>	1	L_	$\vdash$	<b> </b>	$\square$
14	94	=	L.,	ļ	L_	<u> </u>	L_	ļ	ļ	↓_			144	L		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
15	95	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_			145	L	Ĺ.,	L		L	$\vdash$	<b> </b> _	_	Щ
16	96	=	_		<u></u>	<b> </b>	<u> </u>	-	1	-		<u> </u>	146		<u> </u>	<b> </b>		-	<b>!</b>	<u> </u>	-	$\sqcup$
17	97	=	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1	<u></u>	147	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	
18	98	=	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	-	┞-			148	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	↓	<u> </u>	Щ
19	99	=	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	$\vdash$	-	1	<u> </u>	149	1	<u> </u>	<b> </b>		ļ	$\vdash$	L_	<u> </u>	$\sqcup$
20	100	=	L_		L_	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u> .	]	L	150	L		L		L	Щ.	L.	<u>_</u>	

		L				_					
CI	Date										
Final	Original					-					
11	101	=	$\vdash$	_		_				$\dashv$	
12	102	=								$\dashv$	
13	103	=				-			-	$\dashv$	
14	104	=						_		$\vdash \vdash$	
15	105	=	-			_					
16	106	=									
17	107	=									
18	108	=									
	109										
19	110	=									
20	111	=									
21	112	=									
22	113	=		L	L						
23	114	=			L						
24	115	=	L	_				'	_		
25	116	=	<u> </u>	Ш	<u> </u>						
26	117	=	<u> </u>	$\vdash$	Ļ.,	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
27	118	=	<u> </u>		<u> </u>	ļ			_	-	
ļ	119	<u> </u>			Ь.						
<u> </u>	120		<u> </u>		_			Н		-	
<u> </u>	121	_	_	-						-	
<u> </u>	122 123		-	-	_	-				$\dashv$	
	123	H	-		-			_		$\vdash$	
	125		_		-				-		
	126	┢	—	-	_				-		
<b></b>	127				$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	
	128	_	$\vdash$		М	_					
$\vdash$	129	-	_			-		$\Box$		$\vdash$	
	130			-							
	131										
	132										
	133										
	134										
	135	L									
L	136										
<u></u>	137	L_	_	لسا		L	$oxed{L}$	_	L_	Щ	
L	138	L	ļ	_	<u> </u>			<u> </u>		Щ	
<u></u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	140	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	-			
<u> </u>	141	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$		Ш	
<u></u>	142	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	
	143	-	-	-		-	-	$\vdash$		Н	
	144		-	<del> </del>			-		-	$\vdash$	
<u></u>	145	-	├	<del> </del>	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
<u> </u>	147	-	$\vdash$			-	-	$\vdash$	-		
$\vdash$	148	$\vdash$	-	1-	$\vdash$		-	┢	<del> </del>	$\vdash$	
<u> </u>	149	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		<u> </u>	┝	-	Н	
<del></del>	150			<del>                                     </del>	<u> </u>	_	$\vdash$	-			